(苍溪县人民医院分院天然气分布式能源项目) 评标结果公示(标准文本)

项目及标段	苍溪县人民医院分院天然气分布式能源项目		县人民医院分院天然气	苍溪县人民医院分院天然气分布式能源项目燃气内燃发电机组设备和维保采购(第二次)	几组设备和维保采购 (第二次)
名 教					
项目业主	四川苍溪分布式能源有限公司	问		项目业主联系电话	15982340931
招标人	四川苍溪分布式能源有限公司	问		招标人联系电话	15982340931
招标代理机构	中通建设工程管理有限公司			招标代理机构联系电话	
开标地点	 广元市万缘新区市政务服务中心 C 区三楼本项目开标室 	5中心 C 区三楼本项目;	开标室	开标时间	2022-08-04 10:30:00
公示期	2022-08-08 至 2022-08-11	-11		投标最高限价 (元)	4882000.00
中标候选人	中标候选人名称	投标报价(元)	经评审的投标价 (元)	综合评标得分	
及排序					

							项目技术负责人
	1	1		1	_		项目负责人
级别	职称专业	現表	证书编号	证书名称	卣	Ĭ	₩,>50
	职称		业资格	执业或职业资格		 幸 が	晋
					构主要人员	-中标候选人项目管理机构主要人员	第一中标候选人
		73.92	4740407.00	4740407.00	力设备有限	四川泛诚动力设备有限公司	第二名
		80.62	 4701500.00	4701500.00	力设备有限司	天津博威动力设备有限公司	第 - 名
		91.49	 4671728.20	4671728.20	奔达新能源限公司	深圳市沃尔奔达新能源股份有限公司	第 — 2

					项目技术负责人
	1	\	\		项目负责人
级别	职称专业	证书编号	证书名称	Ĭ	#X 25
教	积积	执业或职业资格	执业或	李	晋 汝
			勾主要人员	目管理机构	第三中标候选人项目管理机构主要人员
				1	项目技术负责人
	\	\	1		项目负责人
级别	职称专业	证书编号	证书名称	X	W. 22
	职称	执业或职业资格	执业或	幸	晋
				目管理机构	第二中标候选人项目管理机构主要人员

项目名称
建设规模 3 台 1.5MW 卡特 彼勒燃气发电机组 位勒沼气发电机组 重庆两江综合能源 服务有限公司重庆
(元)

اَنْ اَنْ				*************		nor anti-inteller i krangja i skazarian	
沁源县金能电力科技有限公司							
常信 18MW 分布式能源站项目							
2018-04-17							
2018-05-17							
沁源县金能电力科 技有限公司常信 18MW 分布式能 源站,121.5MW	完成合同工作內容。	发电机组,已全部	彼勒集装箱式燃气	1 台 800KW 卡特	机发电机组项目,	0.8MW 燃气内燃	气分布式能源
						ng Day Shink da anakan	Military and the Section of Section (Section Section Section Section Section Section Section Section Section Sec

	2台1.2MW卡特		2020-12-09	珠海中信生态生态环保	珠海市海宜环境投资有限公司
	内容。		and the second second		
	全部完成合同工作				
	燃气发电机组;已	anno syntaet i Os sa et		人文七岁口	
Confession and the Confession of Confession	1.5MW 卡特彼勒		בטבב טב טס	14.16日 13.17 7.13.18 2.1.12 13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.1	日四百名河南省人人名西克人
	电项目,5台		2022-02-03	T SWW 小型符单分件	山西岸水涌坳资贸县有限公司
	7.5MW 分布式发	aritin esteratus mortum		山田信以強い司十十河	
	易有限公司大土河				
	山西信必通物资贸				
	合同工作内容				
	机组;已全部完成				
	卡特彼勒燃气发电				

2021-09-13	台 0.8MW 卡特彼勒然气发电机组。制燃气发电机组。用州天然气分布式能源项目,2 台 0.8MW 卡特彼勒然气发电机	2020-02-17	2019-12-17	式能源项目 华沃正旺分布式能源 哈尔滨宾县德润生物质 开发有限公司	有限公司 沁源县金能电力科技有限公司 哈尔滨宾县德润生物质开发有限公 司
	分布式能源项目,1	2021-09-13	2021-08-13	重庆中国摩天然气分布	无锡清源绿色建筑节能技术研究院
	重庆中国摩天然气				
	彼勒燃气发电机组			图亦之	

项目负责人	合同价格	建设规模	竣工 (交工) 日期	开工日期	项目名称	项目业主
						第一中标候选人技术负责人类似业绩
					\	
技术负责人	合同价格 (元)	建设规模	竣工 (交工) 日期	开工日期	项目名称	项目业主
						第一中标候选人项目负责人类似业绩
		2 台 2MW 卡特彼 勒沼气发电机组		2021-04-21	通州区有机质资源生态处理站沼气发电项目	京城惠通环保公司
					电联产项目	

		网不上网运行。			购项目	
		机功率 IW,采用并	7022-04-23	2019-03-23	目天然气内燃机设备采	人并国家电力工作目录节聚公司
		TCG3016V16S 单	2022-04-25	2019_03_25	成优化综合指挥能源项	11、四岁时,中华四年十十年,
		本项目采用1台			北科产业园多能互补集	
		并网不上网运行。				
		56MW 机组, 采用			少人形成名头目	
		单机功率为 1.	2021-06-29	2020-12-29	十/太忠/人十念之人必必口	湖北科勋建设工程有限公司
		TCG2020V16,			· 计平均分子 水川 种森山	
		本项目采用2台				
坝	(元)	建以炒保	%上(%上)口期	井上口 期		坝目址土
(百 公)	合同价格	74.04.47.#5	松工 / / 六十 、 口	-	7.5.0 /2.5.4	₹ □+
						第二中标候选人类似业绩

限公司 盐城市高铁枢纽区能源 2020-05-18 TCG2020V12 单 项目 打破通工程燃气内燃机 2020-05-18 TCG2020V12 单 市場市小洞西生化处理 大坂村建暨青岛厨余垃圾021-03-01 本项目采用 2 台 股份有限公司 大城县应急调峰设施储备天城气项目 2019-09-11 大城日采用 2 台 技有限公司 大城县应急调峰设施储备天然气项目 2019-09-11 2019-12-24 本项目采用 2 台 1. 技有限公司 未项目采用 2 台 1. 本项目采用 2 台 1. 本项目采用 2 台 1. 本项目采用 2 台 1. 本项目采用 2 台 1. 本项目采用 2 台 1. 本项目采用 2 台 1. 本项目采用 2 台 1. 年机组,采用并网电机。不上网运行。		2台TCG3016V16	2019-08-30	2019-02-27	湖北麻城医院三联供燃	上海发电设备成套设计研究院有限
 出城市高铁枢纽区能源 垃暖通工程燃气内燃机 2020-05-18 项目 青岛市小涧西生化处理 「改扩建暨青岛扇余垃 2021-03-01 坂处理工程特许经营项目 庆城县应急调峰设施储 会天然气项目 		不上网运行。				
盐城市高铁枢纽区能源 站暖通工程燃气内燃机 2020-05-18 项目 青岛市小涧西生化处理 厂改扩建暨青岛厨余垃 圾处理工程特许经营项 目 庆城县应急调峰设施储 2019-09-11 2019-12-24		电机组,采用并网	-	-	备天然气项目	必ず対田省ベンガメカネなよ
盐城市高铁枢纽区能源 站暖通工程燃气内燃机 2020-05-18 项目 青岛市小涧西生化处理 厂改扩建暨青岛厨余垃 圾处理工程特许经营项 目		56MW 的高压发	2019-12-24	2019-09-11	庆城县应急调峰设施储	计对策 计对话 计分词 人名马克特 化二甲基苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
盐城市高铁枢纽区能源 站暖通工程燃气内燃机 2020-05-18 项目 青岛市小涧西生化处理 厂改扩建暨青岛厨余垃 圾处理工程特许经营项 目		本项目采用2台1.				
盐城市高铁枢纽区能源		功率 1.56MW。			Ш	
盐城市高铁枢纽区能源				2021-03-01	圾处理工程特许经营项	日 引 1 1 用 2 7 十 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
盐城市高铁枢纽区能源 站暖通工程燃气内燃机 2020-05-18 项目 青岛市小涧西生化处理	***************************************	TCG2020V16 内		2021_03_01	厂改扩建暨青岛厨余垃	三、四年沙诏群上水关并可重
盐城市高铁枢纽区能源 站暖通工程燃气内燃机 2020-05-18 项目		本项目采用2台			青岛市小涧西生化处理	
盐城市高铁枢纽区能源 站暖通工程燃气内燃机 2020-05-18		机功率 1. 2MW.			项目	
		TCG2020V12 单		2020-05-18	站暖通工程燃气内燃机	中铁建工集团有限公司
		该项目采用1台			盐城市高铁枢纽区能源	

项目负责人	合同价格	建设规模	竣工 (交工) 日期	开工日期	项目名称	手不目迹
						第二中标候选人技术负责人类似业绩
					1	1
技术负责人	合同价格 (元)	建设规模	竣工 (交工) 日期	开工日期	项目名称	手亦目迹
						第二中标候选人项目负责人类似业绩
		行。				
		采用并网不上网运				
		单机功率 0.8MW			气发电项目	责任公司

			Ţ		四三分渝由司					第三中标候
					四川名渔虫用品环语论各工程有隔				项目业主	第三中标候选人类似业绩
			ノコ・リントリン・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・		化河ボボ丁安 城干 然气				项目名称	
				2019-11-05					开工日期	
2019-12-30 B							竣工 (交工) 日期			
供,是四川省内唯	体提供冷热电三连	润万象城商业综合	目,负贵为成都华	天然气分布式项	网模式运行的楼宇	燃气机组并网不上	1500KW 康明斯	该项目由 4 台	建设规模	
									合同价格 (元)	
									项目负责人	

IJ	第三中标候选人		近	第三中标候选人			
项目业主	第三中标候选人技术负责人类似业绩		项目业主	第三中标候选人项目负责人类似业绩			
项目名称		\	项目名称				
开工日期			开工日期				
竣工 (交工) 日期			竣工 (交工) 日期				
建设规模			建设规模			能源站项目。	规模天然气分布式能源站项目.
合同价格			合同价格				
项目负责人			技术负责人				

其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况 投标报价(元)或否决投标依据条款 经评审的投标价(元)或否决投标依据条款 经评审的投标价(元)或否决投标理 投标文件被认定为不合格所依据 由(投标文件被认定为不合格的具体 综合评估得分或备注 投标文件评标办法中的评审因素 事实,不得简单地表述为未响应招标		イミイケョート オニインにない	イントナーンディフナン	
(元) 或否决投标依据条款 经评审的投标价(元)或否决投标理文件被认定为不合格所依据 由(投标文件被认定为不合格的具体文件评标办法中的评审因素 事实,不得简单地表述为未响应招标				
(元)或否决投标依据条款 经评审的投标价 (元)或否决投标理文件被认定为不合格所依据 由(投标文件被认定为不合格的具体文件评标办法中的评审因素 事实,不得简单地表述为未响应招标				
(元)或否决投标依据条款 经评审的投标价(元)或否决投标理文件被认定为不合格所依据 由(投标文件被认定为不合格的具体		事头,个得间里吃农还为木响应指你	的指标人件评标办法中的评申因系	
(元) 或否决投标依据条款 经评审的投标价 (元) 或否决投标理 (2件被认定为不合格所依据 由 (投标文件被认定为不合格的具体	11日877年11	明子 十篇称志其书书书诗诗诗		
(元) 或否决投标依据条款 经评审的投标价(元) 或否决投标理文件被认定为不合格所依据 由(投标文件被认定为不合格的具体	经全运生活公共及共			拉拉人女特
(元) 或否决投标依据条款 经评审的投标价 (元) 或否决投标理				
(元) 或否决投标依据条款 经评审的投标价 (元) 或否决投标理				
		经评审的投标价 (元) 或否决投标理	投标报价 (元) 或否决投标依据条款	
			伴申情况	具他投标人(除甲标候选人之外的)1
(元)				++11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
(元)				
(元)				
(元)				
	(元)			

	钰门国际贸易(上海)有限公司	
1.3.2 条的要求		不符合招标女件第一音投标人须知
要求,响应性评审不通过。	满住第二章投标人须知第1.3.2条的	投标函中交货期为 300 日历天,不
	/	

	异议投诉注意事项			用用的工艺的文件用书名	传感如了夕新玩味表中汗	其它需公示的内容	葛洲坝能源重工有限公司				
项目审批部门负责受理。	3.对评标结果的投诉,涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理,涉及评标错误或评标无效的由	诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。	日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投	2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、	出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。	1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提	行业主管部门:	项目审批部门: 苍溪县发展和改革局		4760000	
	经 作假骗取中标的由行业主管部门负责	示活动投诉处理办法》规定。	1)应当先向招标人提出异议, 异议答复		3内作出答复;作出答复前,应当暂停	>须进行招标的项目的评标结果有异议				4760000	
	≅受理,涉及评标错误或评标无效的由		夏期间不计算在前款规定的期限内。投	行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10	亭招标投标活动。	议的,应当在中标候选人公示期间提	联系电话:	联系电话:		72.12	

招标人主要负责人签字、盖单位章: 责任 投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿 5.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理; 4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。 \$700245050010 招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:

认;还没有实行电子评标的,招标人应根据公示标准文本要求,严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息,不得隐瞒、歪曲应当公示的信息,并对填写的 注:1.实行电子评标的,中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分,由评标软件自动生成,评标委员会复核,招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确 中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写,不得空白,如确实不须填写或无法填写,应在空格中填写"无"。

2.中标候选人是联合体的,"中标候选人名称"中联合体各方的名称均应填写,

- 3. 表中的"中标候选人类似业绩"和"中标候选人项目负责人类似业绩" 应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
- 4. 表中的"项目负责人"施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等;表中的"项目技术负责人"是指项目主要技术人员或项目总工,如设计中只有多个专业技术负责
- 人,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写。
- 5. 表中的"开工日期"和"竣工日期"、"交工日期"以各有关行政监督部门相关规定为准。
- 6.日期(年月日)的格式统一以阿拉伯数字表示。如:2015 年 9 月 1 日,填写为 20150901; 2015 年 9 月,填写为 201509; 再如 2015 年,填写为 2015, 2015/9/15
- 9:00:00 填写为 20150915 9:00:00。
- 和调整。元指人民币元 7.表中的"合同价格",是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更
- 8. 表中的"建设规模"采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
- 9.参与投标的所有投标人都需要公示,除中标候选人之外,其他投标人在"其他投标人 (除中标候选人之外的) 评审情况"中填写。没有被否决的投标,填写投标人名称、

投标报价(元)、经评审的投标价(元)、综合评标得分;被否决的投标,填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的,可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容,招标人在收到投标人申请之日起,3

日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章,多页还应加盖骑缝章。

•